10080135

				** 5.4					•										Claim			Oate																	
	Ola	im.	1.				. (Jat	8				1	1	Clai	mļ				-	ale	_	Т	7	7	-		-1	~	T	T	•	1	T	T	T	7		Г
\cdot		1.	-	Γ	T	T	T	٦	T	\neg			···	- 1	.	要	- 1		1		ı	1	1	ſ			Ì	a .	Codum	1	1		1	1		ŀ	٠		
- :	-	S Original		Ĭ	1	1	-			\cdot	Н	-	-	- [E	Bulling.	1	1	1	1	1	1	1			1	-	E C	5		_ _		_[_	ᆚ	<u>.</u>	⅃.	_1		
Ì	That I	£	1			1		1	- 1			_	_		ŒŢ	٤	_ _	┵					- -	┪	-	-			01			.].		_ _		\Box	\Box		Γ
ı		ম	—	1-	†-	7	7	7	1			\perp	_	1	لكن	4	-	-	- -	- -		- -	┪	-			ı	7	02							\Box		\neg	
- 1		2	-	-	1-	†	-1			\Box		_ _				ž.	<u> </u> _	4	- -	┵	+		╬	+	╁	4	ľ	1	03	T		7	7	7	7	Т	7	٦	_
	\dashv	3		-	†	十			1	\neg		Ŀ				3		4	_ _	- -	╁	+	╌╂╴	+	-†-	-	ŀ	1	a	-†-		7		1	-1-	7	7	٦	-
ŀ		0		-	╁	+	十	7			\Box			L		54	4,		+		╁	╁	-	+	┪~	٦,	,	1	0Ş	7	Т	T		T	7.	T	7	٦	_
ŀ	-	ढ		-	†-	†	7	7	T	\Box	l	┛	┙	L	!_	5	4	┵	╁	╁	╁	╁	╅	╅	+	1	ı		00	7	T	T	7	Т	T	T	Т	7	
ŀ	-	61		-	1	Ť	十	7	7	\Box				Ĺ		В	4	╬	4-	╂	-{-	-{-	╁	╁	+	┥.	t	1	57	T	7	T	٦	Т	T		Т	٦	
ŀ	ᅥ	취	•	-	1	†	1	1	7			┸		Ŀ		7	4	- -	╌	-{-	╀	╁	+	+	+	1	ı	10	X	7	T	T		\mathbf{I}	Т	\top	4	7	_
ŀ	-1,	9	•	_	† -	1	1	7	T	\mathbb{L}		┸	_	L		8	4-	-}-	┵	+	╁	+-	╁	+	╅	7	T	10	19	Т	Τ	\mathbf{I}]		floor	floor	\prod	J	
ŀ	-1	ক্তা	• • •		╁╌	†	7	7	7	\perp	\perp	┸	_	·		P		- -	╬	╁	╀	+-	╁	+	 	1	F	11	0	T	I		${\bf I}$	\mathbb{L}	\perp	\mathbf{I}	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor	_
ŀ			,	_	一	†	+	7	7	\mathbf{I}		┸	_	L		잌	4		╀	- - -	╁	+	╁	╁	 -	1	1	11	耳	7	Ţ.					\mathbf{I}	\mathbf{I}	brack	•
1	٦ť	S S S	-		1-	1	7	1		m I	1	_	_	Ŀ	6	_		- -	╁-	+-	+	┧╌	†	╁	1	1	1	11	घ		T	I_{-}		\mathbb{L}	L	\mathbf{L}	${f I}$	$ lab{T}$	_
ŀ		Ø		,	1-	1	7	丁	Ŧ	ľ		1	1	L	6	_		- -	┨╌	╁	╁╌	 	╁	+	1-	1	r	11	3	T	\mathbf{I}	I	\mathbb{L}	L	${\mathbb L}$	${f I}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	${ m I}$	
· ł		ø		-	 	1	7	T	T	1		L	4	-	6	_	- -		╁╌	╁╴	╀╌	┨~	†	+	1	1	r	11	4		L	·		L	Ŀ	L	Ŀ	\mathbf{I}	
·	1	1	寸		-	Τ.	7	7			上	1_		-	6		4-	╁	╁╴	4-	╂╌	╅╌	十	†	1	1		111	ह		L	L		L		L	Ŀ	Ŀ	
r		5			_	1	1	\mathbf{I}	\mathbb{I}_{-}		1	┵	┨ .	-	6		╁	╂╌	╁╌	╁╌	╁╌	╁	t٠	1-	1	1		11		L	L		Ŀ	L	L	1_	<u>⊥</u> .	L	
 -		6		$\overline{}$	_	Γ	T	\prod_{i}	$\prod_{i=1}^{n}$	1_	1	1	┨.	-	67		┪~	╂┯	╁╌	†-	╁╴	1	1	1	1-	1.		11			L		1_	L	L	L	1	1	نـ
	Ti	7	丁				\mathbf{I}_{-}]		4	4-	1	╬┈	∵∤-	60		╢	╁╌	╁╌	1-	†-	1-	1	1	1	1		11	_	1_	L	_	┺	! _	<u> </u>	↓ ∴	4_	4	4
•		ø					1	1_	ⅎ_	4_	4-	‡_	-	-	163	_	╅╌	╁	1-	17	1	1	1	1	Π]	L	11	9_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	L	1_	_	<u> </u> _	 	┦-	╀	4
1	Ti	8						1		1_	1-	4-	4	-	170	_	╂╌	}-	╁╌	1-	†	1	1	1	1	1	F	120	<u> </u>	1_	L	L	L	_	ᄂ	<u>.</u>	L	L	4
. [12		7	$\overline{\cdot}$				1_	Ŀ	1	1.	1_	1	-	17	_	┨╌	╂−	-	 	╁	i –	┢	1-	Τ	1		12			L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1_	Ļ	4
-	72	7	7	7						1_	1_	‡ _	1	-	772		╂╾	-	 	1-	1-	1-	1	1.		1		122		L	<u> </u>	_	_		<u> </u>	·	!	╀	4
1	Te	2		\Box				L	1.	<u>_</u>	4.	╂╾	1	-	172		1-	-	H	1	1			-				12		<u> _:</u>	Ŀ	_	<u> </u>				 	╀╌	┨
	2	8	3	$\mathsf I$		٠	_	1_	1_	 _	<u> </u>	-	1	. -	174		 →	1	5=	1	Γ			•			L	124	-	۱.,		!	ļ÷	\vdash	 		ا	╁	1
	2		1		_	_	1_	1-	┵	╂	 	 -	1	-	75	_	1-							L			_	121	-	_	<u> </u>		-		H	<u> </u>	_	∤ −	1
L	2		1.	4	÷	:	!	-	1-	1-	╂~	1-	ł	-	76	_	1					_	L				_	126	-	Ŀ	-	_	ŀ	\vdash		-	 	1-	1
L	2		4	4		_	 –	{ -	╂~	1-	1-	1-	1	1	177		1	Ŀ					بــا		\vdash	•	\vdash	127		ŀ	H	-	-	Н		•		-	1.
_	2			4	-1		ŀ	╁	╂╌	1-	†-	1			78				L		:	_	L_	Н	H		-	129	-				H					·	1
-	2		4-	╬	-	_	一	╀	╂~;	1-	1-	1	1.		78				Ŀ	_	_		<u> </u>				一	130	\vdash	-			П		一] ·
-	18			╁			-	╁╌	1-	1	忊	\vdash	1		80		1	_	Ŀ	_	_	\vdash	_	\vdash	Н		\vdash	191	_		$\overline{\cdot}$				\Box			Ŀ]
-	100		╁	+	-	-	\vdash	1-	+		1	1	1		81	_	Ŀ			Н	÷				Н		-	132		Н	-							_	1
╌	18		+	╅	┪	-	-	1	1	1	1].		82	<u> _</u>	_		-	Н	-		-	\vdash	Н		-	183	_					\Box		_		_	ŀ
-	懚	i	- -	十	寸		┢	一	1	1				L	83 84	 _	L	-	_	Н	H	Н	-	\vdash	\vdash	٠		134							\Box				1
-	18	4-	7	十	7	\neg	-	1	1.	1				L				\vdash	-	-	-	H		Н	\vdash		1	185						\Box	_	_	-		┨.
-	3.	1	1	7	7	•		Γ	1			Ŀ	٠.	L	85	ļ	-	÷	-		-4-	-	_	-		•		186					Ц		_			<u>-</u>	┨.
1	36	1	7	7	7						L	_		_	86	_	H		÷	-	$\overline{\cdot}$							197						4	_			_	ł
	34	1	7	7	\Box						L	L.	٠	<u> </u>	87	<u>.</u>		-	-		-						1	188					\Box	4	_	_	Н	<u> </u>	┨
	3		7	7	T							_	~	 _	88	-	Н	-	ᅥ		\neg							189				\exists	Ц	4	_				Ł
	1	1	\mathbf{I}	\mathbf{I}	\Box					\geq	٦,	<u> </u>		 	69	÷	-			-			•					140						4	_	_		<u> </u>	1
Г	40	T	Τ.	Т	T								•	_	80		-			-	-	Н	7		曰			141						\perp	_	_			┨╶
_	M	1	7-		7	$\overline{\cdot}$								L	91	1	I-I	_	-		$\dot{\dashv}$		\dashv		\dashv		ト	148			\neg	\Box		╧	┙	_	_		1
-			†-	1	7	٦		_							92	-		-	-	\dashv		-	┪	-	一		1	143						_	_	ᅫ	-4		ľ
-	42	7	1	7	7	コ								_	03			-	\vdash	\dashv	-		┪	1	ᅱ			144		$\overline{\cdot}$	٦			╧	_	_	_		I
1-	Ā	1	1	7	7	7		-	П						84			_	_	\dashv		-	ᅱ	-	-			145			\neg	٦			╧	4		أسيا	1
┢┈	45	 	†	†	7	(1				П					95	_	_	4	-	4	-	-	-	+	ᅱ	•		146	一	\neg	.]			$oldsymbol{\perp}$	┙	4	4		1
	46		1	†		7	\neg	•			•		•.	لنا	96	_	⊢┤	4	-	-}	-{	\dashv	-	+	\dashv			4	寸	7	7	\neg	\Box	يل	↲	4	4	_	
	47	-	† -	广	+	7	7	• •					٠.		97	_	_	4		4		-	ᅱ	Ⅎ		•		148	7	7	7	\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$	ا.	4	ᅫ	\dashv	
┝┷	43	-	1-	十	+	+	\dashv	<u></u>			\neg				98	انــ	_	<u>`</u>	-,			-	4	4	\dashv			148	+	7	7	\Box		\Box	긔	4	4		ŀ
	4 8 40	-	1-	1-	†	+	\Box			7		J			98	4	_		4	+	-	-1	+	+	一.			150	. 1	_1	1		\coprod	_L	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لــ	l
4	60	<u> </u>	 	†	+	+	1	\exists							<u>100</u>	ك	لب	با		بـ		اب		لن															
لبيا	لتت				-	_	-				· .					٠.						•			•														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here